PAT-NO:

JP410255191A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 10255191 A

TITLE:

VEHICLE SHARING SYSTEM AND ITS WAITING TIME

DETECTION

METHOD

PUBN-DATE:

September 25, 1998

INVENTOR-INFORMATION:

NAME MAKINO, HIROAKI SAKA, MASAKI UKAWA, YOSHIKATSU SUZUKI, MASAKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HONDA MOTOR CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP09058701

APPL-DATE:

March 13, 1997

INT-CL (IPC): G08G001/00, G06F017/60, G08G001/13

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a vehicle sharing system where plural

vehicles are lent to plural users and also provide a waiting time detection

method which estimates the waiting time during which the lending of

vehicle is available and then notifies the users of the estimated waiting time.

SOLUTION: If the lending of a vehicle is impossible to the vehicle lending

request given from a member of a vehicle sharing system, the relevant vehicle

is retrieved out of a vehicle data base. At the same time, the vehicle using

history, etc., of the member who is using the relevant vehicle are checked via

a member data base. If the vehicle is already returned to a port, the average

time needed for the inspection, etc., is added to the time of return. If the

vehicle is not returned yet, the results of the member who is using the vehicle

are checked via the data base. Then the estimated remaining battery capacity

of the vehicle is decided when the vehicle is returned, and the vehicles having

the lending possibility are picked up.

COPYRIGHT: (C) 1998, JPO

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-255191

(43)公開日 平成10年(1998) 9月25日

(51) Int.CL ⁶		識別記号	F I	
G08G	1/00		G 0 8 G 1/00	D
G06F	17/60		1/13	
G08G	1/13		G O 6 F 15/21	С

審査耐求 未耐求 耐求項の数10 OL (全 23 頁)

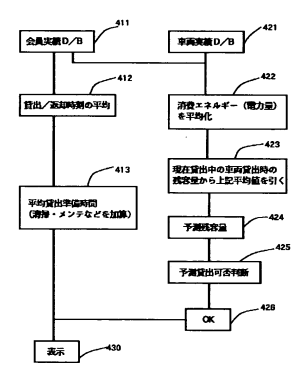
(21)出願番号	特願平 9-58701	(71)出顧人 000005326
		本田技研工業株式会社
(22)出顧日	平成9年(1997)3月13日	東京都港区南青山二丁目1番1号
		(72)発明者 牧野 宏明
		東京都東久留米市幸町 3 丁目 4 番17号
		(72)発明者 坂 正樹
		東京都新宿区下落合4丁目24番20号
		(72)発明者 字川 佳克
		埼玉県和光市丸山合3丁目13番2号601
		(72)発明者 鈴木 雅城
		神奈川県川崎市宮前区有馬1丁目9番7号
		207
		(74)代理人 弁理士 賀田 次生

(54) 【発明の名称】 車両共用システムおよび車両共用システムにおける待ち時間検出方法

(57)【要約】

【課題】 複数の車両を複数の利用者が貸出しを行って 車両を使用する車両共用システムにおいて、貸出し車両 が貸出し可能となるまでの待ち時間を推定し、これを利 用者に知らせる車両共用システムおよび待ち時間検出方 法を提供する。

【解決手段】 車両共用システムの車両を貸出す権利を有する会員の車両貸出し要求に対して、会員の車両引当条件に該当する車両が貸出し可能状態に無いとき、該当車両を車両データベースから検索するとともに、会員データベースから現在使用中の会員の使用履歴等を調査する。車両がボートにすでに返却されている場合は、返却時刻に点検等に要する平均時間を加算し、ボートに返却されていない場合は、使用中の会員の実績をデータベースから調査し、使用中の会員の車両の返却時のバッテリー残量予測値を判定し、対象車両となる可能性のある車両をピックアップする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】端末装置を用いた自動手続きで車両の貸出 しおよび返却を行う車両共用システムにおいて、

貸出し車両情報をデータとする車両情報データベース と、貸出し会員情報をデータとする会員情報データベー スと、

会員からの車両貸出しの要求に応じて前記車両情報データベース中から貸出し可能車両を検索対象として会員の車両引き当て条件を満足する車両の検索を実行する第1の車両検索手段と、

前記第1の車両検索手段によって検索対象となった車両 以外の車両で、a)使用中の車両、または返却済みであ るが、b)点検持ちあるいは点検中の車両、と前記会員 の車両引き当て条件とを比較することによって会員の車 両引き当て条件を満足する車両の抽出を実行する第2の 車両検索手段と、

前記第2の車両検索によって抽出された車両が貸出し可能となるまでの時間を予測する予測手段と、

を有することを特徴とする車両共用システム。

【請求項2】前記予選手段は、貸出し車両候補となる車 20 両がa)使用中の車両であるか、または、B)返却済みであるが点検待ちあるいは点検中の車両、であるかを判別し、点検待ちあるいは点検中の車両である場合には、該貸出し車両候補の返却時間に平均貸出し準備時間を加算し、これを貸出し可能時間の算出に用いることを特徴とする請求項1記載の車両共用システム。

【請求項3】前記予測手段は、貸出し車両候補となる車両がa)使用中の車両であるか、または、b)返却済みであるが点検待ちあるいは点検中の車両であるかを判別し、使用中である場合には、該貸出し車両候補の返却予測時間を、過去の返却時間実績データから算出し、該返却実績データ平均に平均貸出し準備時間を加算し、これを貸出し可能時間の算出に用いることを特徴とする請求項1記載の車両共用システム。

【請求項4】前記予測手段は、貸出し車両候補となる車両がa)使用中の車両であるか、または、b)返却済みであるが点検待ちあるいは点検中の車両であるか、を判別し、使用中である場合には、該貸出し車両候補の返却予測時間を、過去の返却時間実績データ中から影響因子によって抽出された抽出データの平均値を算出し、該平 40均値に平均貸出し準備時間を加算し、これを貸出し可能時間の算出に用いることを特徴とする請求項1記載の車両共用システム。

【請求項5】前記影響因子は、日時、曜日、祝祭日などの歴および天候のいずれか、またはこれらの組み合わせであることを特徴とする請求項4記載の車両共用システム

【請求項6】端末装置を用いた自動手続きで車両の貸出 しおよび返却を行うことができる車両共用システムにお ける待ち時間検出方法において、 会員からの車両貸出しの要求に応じて車両情報データベース中の貸出し可能車両を検索対象として会員の車両引き当て条件を満足する車両の検索を実行する第1の車両検索ステップと、

2

前記第1の車両検索手段によって検索対象となった車両 以外の車両で、a)使用中の車両、または、b)返却済 みであるが点検待ちあるいは点検中の車両、と前記会員 の車両引き当て条件とを比較することによって会員の車 両引き当て条件を満足する車両の抽出を実行する第2の 車両検索ステップと、

前記第2の車両検索によって抽出された車両が貸出し可能となるまでの時間を予測する予測ステップと、

を有することを特徴とする車両共用システムにおける待ち時間検出方法。

【請求項7】前記予測ステップは、貸出し車両候補とな る車両がa)使用中の車両であるか、または、b)返却 済みであるが点検待ちあるいは点検中の車両であるかを 判別し、b)返却済みであるが点検待ちあるいは点検中 の車両である場合に、該貸出し車両候補の返却時間に平 均貸出し準備時間を加算するステップを実行し、これを 貸出し可能時間の算出に用いることを特徴とする請求項 6記載の車両共用システムにおける待ち時間検出方法。 【請求項8】前記予測ステップは、貸出し車両候補とな る車両がa)使用中の車両であるか、または、b)返却 済みであるが点検待ちあるいは点検中の車両であるか、 を判別し、a)使用中の車両である場合に、該貸出し車 両候補の返却予測時間を、過去の返却時間実績データか ら算出し、該返却実績データ平均に平均貸出し準備時間 を加算するステップを実行し、これを貸出し可能時間の 算出に用いることを特徴とする請求項6記載の車両共用 システムにおける待ち時間検出方法。

【請求項9】前記予測ステップは、貸出し車両候補となる車両がa)使用中の車両であるか、または、b)返却済みであるが点検待ちあるいは点検中の車両であるか、を判別し、a)使用中の車両である場合は、該貸出し車両候補の返却予測時間を、過去の返却時間実績データ中から影響因子によって抽出された抽出データの平均値を算出し、該平均値に平均貸出し準備時間を加算し、これを貸出し可能時間の算出に用いることを特徴とする請求項7記載の車両共用システムにおける待ち時間検出方法

【請求項10】前記影響因子は、日時、曜日、祝祭日などの歴および天候のいずれか、またはこれらの組み合わせであることを特徴とする請求項9記載の車両共用システムにおける待ち時間検出方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、複数の貸出し用 車両を複数の利用者が利用するシステムに関し、より具 50 体的には貸出し車両を登録された利用者が利用する際

に、車両引当の待ち時間を検出し、検出された待ち時間 を利用者に対して表示することを可能として、車両の引 き当てをよりスムーズに実行する車両共用システム及び 車両共用システムにおける待ち時間検出方法に関する。 [0002]

【従来の技術】自動車を複数の利用者が利用する形態と してレンタカーがある。一般的にレンタカーは貸出し手 続きが煩雑であり、貸出し手続きを簡略化し迅速化する ことが望まれている。特開平1-100671号公報には、利用 者が利用者固有の I Cカードを予約装置に挿入して自動 10 手続きでレンタカーの貸出し予約を行い、利用当日自動 車を借りる場所に設置されているターミナルのカードリ ーダにICカードを挿入すると、事前の予約手続きに応 じてこの利用者に割り当てられた自動車の識別情報が表 示パネルに表示されるとともに、ICカードに所定のプ ロトコルが書き込まれることが記載されている。このプ ロトコルを書き込まれたICカードが割り当てられた自 動車のドアの開閉キーになるとともに自動車の始動キー になる。このシステムでは予約および貸出し手続きが自 動化されたセルフサービスで行われるが、予約手続きを 20 したうえで貸出しをする必要があり、たとえば毎日の通 動手段としての利用など日常的な利用には適さない。

【0003】また、ICカードを利用したセルフサービ スによるレンタカーの貸出し方法として、特開平6-3610 0号公報には、契約利用者に I Cカードを交付してお き、このICカードを、建設機械、車両などの置き場の ゲートのキーとし、貸出し車両等の電源スイッチのキー とすることが記載されている。このシステムでは利用者 は完全にセルフサービスでいつでも任意の機械または車 両を選んで利用することができるが、小数の利用者を対 30 象としてこのようなシステムを構成することができて も、多数の利用者を対象とし、任意の時間に任意の機械 または車両をセルフサービスで貸し出すためには、大き な駐車場を用意し、多数の機械または車両を待機させる 必要がある。

【0004】さらにレンタカーの貸出し手続きの効率を 向上させるものとして、特開平8-101993号公報には、利 用者が使用者証カードを停車場のカード読み取り機に挿 入してコンピュータ化された配車センタと通信してレン タカーの予約を行い、予約の完了した使用者カードを停 車場の自動機に挿入すると、貸し出されるレンタカー特 有にコード化されたチップカードが発行されるレンタカ ー・システムが記載されている。このシステムでは、こ のチップカードが車両のドア・キーとなり、盗難防止装 置の解除キーとなっている。このチップカードには、最 大レンタル利用時間が記憶されており、利用時間を超過 した後は、そのチップカードでは車両が開かれないよう にするなど、チップカードを利用した管理がなされてい る。このシステムも、他の従来のレンタカー・システム

利用するためのシステムにすぎない。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】上記の従来技術のレン タカー・システムは、レンタカーを旅行その他の特別な ときに臨時ないし一時的な交通手段として利用するため のもので、それぞれの利用者との関係でレンタカーを日 常的な生活の中での交通手段として利用するものではな かった。車両の日常的な利用形態として通勤の手段の一 部としての利用がある。特に都市近郊の住宅地に住み都 市に通動する会社員の場合、鉄道のなどの交通ターミナ ルまでの行き来に車を使えれば便利であるが、交通ター ミナル近辺の駐車場は数が限られているため利用するこ とができないことが多い。また、仮に駐車場が使えて も、通勤者の車が朝から夕刻まで駐車場のスペースを占 有することになり、ショッピングその他の用事で昼間交 通ターミナル近辺に車で出かける人は、駐車場不足に悩 まされることになる。

【0006】したがって、利用者が日常生活の中で定常 的に車両を使用することができ、しかもその車両が駐車 場のスペースを長時間占有しない車両共用システムの実 現が望まれている。さらに、環境への配慮から電池を動 力の少なくとも一部とする電気車両の利用増大が望まれ ている。

【0007】この発明は、複数の共用車両を複数の利用 者が定常的に利用することができる車両共用システムを 提供し、利用者に対して、利用目的に応じた車両を効率 的に選択し、貸し出すことを可能とするシステムを提供 することを目的とする。

【0008】また、この発明は、利用者ごとに設定され た貸出車両の車両条件に該当する車両が貸出し可能車両 中に無い場合において、車両の返却時間、貸出し準備時 間等を考慮し、貸出し可能となるまでの時間を検出し、 これを利用者に対して表示することにより、利用者に対 するスムーズな車両の貸出しを可能とした車両共用シス テム及び待ち時間検出方法を提供することを目的とす る。

[0009]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた めにこの発明は、端末装置を用いた自動手続きで車両の 貸出しおよび返却を行うことができる車両共用システム において、貸出し車両情報をデータとする車両情報デー タベースと、貸出し会員情報をデータとする会員情報デ ータベースと、会員からの車両貸出しの要求に応じて車 両情報データベース中から貸出し可能車両を検索対象と して会員の車両引き当て条件を満足する車両の検索を実 行する第1の車両検索手段と、第1の車両検索手段によ って検索対象となった車両以外の車両で、a)使用中の 車両、またはb)返却済みであるが点検待ちあるいは点 検中の車両、と会員の車両引き当て条件とを比較するこ と同様に、レンタカーを旅行など特別なときに一時的に 50 とによって会員の車両引き当て条件を満足する車両の抽

出を実行する第2の車両検索手段と、第2の車両検索に よって抽出された車両が貸出し可能となるまでの時間を 予測する予測手段と、を有することを特徴とする。

【0010】また、この発明の車両共用システムにおける予測手段は、貸出し車両候補となる車両がa)使用中の車両であるか、または、b)返却済みであるが点検待ちあるいは点検中の車両、であるかを判別し、点検待ちあるいは点検中の車両である場合には、該貸出し車両候補の返却時間に平均貸出し準備時間を加算し、これを貸出し可能時間の算出に用いることを特徴とする。

【0011】また、この発明の車両共用システムにおける予測手段は、貸出し車両候補となる車両がa)使用中の車両であるか、または、b)返却済みであるが点検待ちあるいは点検中の車両であるか、を判別し、使用中である場合には、該貸出し車両候補の返却予測時間を、過去の返却時間実績データから算出し、該返却実績データ平均に平均貸出し準備時間を加算し、これを貸出し可能時間の算出に用いることを特徴とする。

【0012】また、この発明の車両共用システムにおける予測手段は、貸出し車両候補となる車両がa)使用中 20の車両であるか、または、b)返却済みであるが点検待ちあるいは点検中の車両であるかを判別し、使用中である場合には、該貸出し車両候補の返却予測時間を、過去の返却時間実績データ中から影響因子によって抽出された抽出データの平均値を算出し、該平均値に平均貸出し準備時間を加算し、これを貸出し可能時間の算出に用いることを特徴とする。

【0013】また、この発明の車両共用システムにおける影響因子は、日時、曜日、祝祭日などの歴および天候のいずれか、またはこれらの組み合わせである。

【0014】また、この発明の車両共用システムにおける待ち時間検出方法は、会員からの車両貸出しの要求に応じて車両情報データベース中から貸出し可能車両を検索対象として会員の車両引き当て条件を満足する車両の検索を実行する第1の車両検索ステップと、第1の車両検索手段によって検索対象となった車両以外の車両で、a)使用中の車両、または、b)返却済みであるが点検待ちあるいは点検中の車両と会員の車両引き当て条件を満足する車両の抽出を実行する第2の車両検索ステップと、第2の車両検索によって抽出された車両が貸出し可能となるまでの時間を予測する予測ステップと、を有することを特徴とする。

【0015】また、この発明の待ち時間検出方法における予測ステップは、貸出し車両候補となる車両がa)使用中の車両であるか、または、b)返却済みであるが点検待ちあるいは点検中の車両であるかを判別し、点検中である場合に、該貸出し車両候補の返却時間に平均貸出し準備時間を加算するステップを有し、これを貸出し可能時間の算出ステップとすることを特徴とする。

【0016】また、この発明の待ち時間検出方法における予測ステップは、貸出し車両候補となる車両がa)使用中の車両であるか、または、b)返却済みであるが点検待ちあるいは点検中の車両であるかを判別し、使用中である場合に、該貸出し車両候補の返却予測時間を、過去の返却時間実績データから算出し、該返却実績データ平均に平均貸出し準備時間を加算するステップを有し、これを貸出し可能時間の算出に用いることを特徴とする。

10 【0017】また、この発明の待ち時間検出方法における予測ステップは、貸出し車両候補となる車両がa)使用中の車両であるか、または、b)返却済みであるが点検待ちあるいは点検中の車両であるかを判別し、使用中である場合には、該貸出し車両候補の返却予測時間を、過去の返却時間実績データ中から影響因子によって抽出された抽出データの平均値を算出し、該平均値に平均貸出し準備時間を加算し、これを貸出し可能時間の算出に用いることを特徴とする。

【0018】また、この発明の待ち時間検出方法におけ 0 る影響因子は、日時、曜日、祝祭日などの歴および天候 のいずれか、またはこれらの組み合わせであることを特 敬とする。

[0019]

【発明の実施の形態】

1. システム概念

この発明の車両共用システムにおいては、複数の車両を 複数の登録された利用者がそれぞれの利用時間帯に応じ て車両を共同利用する。図1は、この発明のシステムの 全体的概念を示す。利用者は、朝、住居3から鉄道など 30 の通勤に利用する交通ターミナル付近の駐車場1まで貸 出し車両を利用し、夕刻駐車場1から住居3に帰る正パ ターンの利用者すなわち正利用者と、朝、交通ターミナ ル付近の駐車場1から車両を借り出して勤務先5に向か い、夕刻勤務先5などから交通ターミナル付近の駐車場 1に帰る逆パターンの利用者すなわち逆利用者とに大き く分けられるが、これに限定される訳ではなく、昼間は 定期利用者と不定期に一時的に利用する一見利用者もこ のシステムを利用することができる。逆利用者の代表的 なものは、その地域の企業で、貸出し車両を従業員の交 40 通ターミナルからの交通手段として使用し、昼間は業務 用に使用する利用者である。

【0020】駐車場は、交通ターミナル付近のショッピングセンター、ショッピングモールなどの駐車場を利用するのがよい。このような施設は、買い物客のために大きな駐車場を備えているが、朝夕の通勤時間には閉じられていて利用されていないのが普通である。このような施設と契約を結び朝夕の通勤時間帯に利用することができるようにし、この発明のシステムのボート端末を設置する。このシステムでは、典型的にはこれらの駐車場に50貸出し車両が駐車するのは、正パターンの利用者が朝出

動に車を使用して駐車場のボート端末装置で返却手続き をした後、逆パターンの利用者が車を借り出すまでの時 間である。この他に昼間は、貸出し車両を昼間借出して 利用する利用者のための駐車スペースが必要である。

【0021】例として、小都市Xの郊外の住宅街に住み 都心Yの企業に勤務する正パターンの利用者Aは、勤務 先に朝9時に到着するため朝8時の電車に乗らなければ ならない。利用者Aは、毎朝、駅付近のショッピングセ ンターの駐車場に7時45分に着き、車を所定の位置に 駐車し、ポート端末装置で自動返却手続きを行った後、 駅に向かう。この小都市Xの企業に勤務し、遠方から電 車で通動する逆パターンの利用者Bは、朝9時に出社す るためこの小都市Xの駅に朝8時30分に到着し、ショ ッピングセンターの駐車場のボート端末装置で自動貸出 し手続きを行い、8時40分に車両を借り出して勤務先 に向かう。仮に、利用者Aが返却した車両を利用者Bが 借りるとすると、この車両が駐車場にとめられていた時 間は、7時45分から8時40分までの55分間であ る.

【0022】このシステムにおいて、正パターンの利用 20 者数と逆パターンの利用者数は、同程度であるのが好ま しいが、通常は正パターンの利用者の数が逆利用者の数 を上回ると予測される。その場合、その差の数の車両が 昼間も駐車場に残され、昼間定期利用者と一見利用客に よる利用のため提供される。したがって、このシステム の車両が昼間占める駐車場のスペースは、正パターン利 用者の数と逆パターン利用者の数の差に相当する数の車 両分以下である。

【0023】使用する貸出し車両は、環境への配慮から 電池を動力の少なくとも一部とする電気自動車であるこ とが好ましいが、これに限定される訳ではなく、通常の ガソリン自動車であってもよい。電気自動車を使用する 場合には、正利用者の自宅車庫で夜間電気料金を使った 充電器4により電池の充電を行うようにすると経済的で ある。正利用者は、夜間にフルに充電された自動車を朝 の出動に使用し、通動に使用する電車などの交通ターミ ナルの近くの駐車場1まで乗ってくる。ここで正利用者 は、この自動車を駐車場のボート端末装置2を利用し自 動手続きで返却する。以下の説明においては、貸出し車 両は、電池を動力の少なくとも一部とする電気車両とす 40 る。電池を動力の一部とする車両とは、完全に電池だけ で走行する自動車ばかりでなく、ガソリン・エンジンお よびモータを搭載し状況に応じてエンジンとモータを切 り替える自動車を含む、広い意味での電気自動車を意味 する。以後、このような車両を電気車両または電気自動 車と呼ぶ。

【0024】このようにこのシステムで使用する貸出し 車両の大部分は、朝夕の比較的短時間の間駐車場1に置 かれるだけで、ほとんどの時間は正利用者または逆利用

の車庫に置かれているので、長時間駐車場を占有するこ とがない。また、正利用者および逆利用者による駐車場 1の利用時間は通勤時間帯であり、ショッピング客によ る駐車場1の利用時間帯とずれているので、このシステ ムの導入のために駐車場を拡張する必要性は低い。この ようにこのシステムによると駐車場の空き時間を有効に 利用することができる。

【0025】逆利用者の1つの形態として、その地区の 企業による業務用の昼間利用がある。この場合、企業 10 は、一人の登録された従業員が法人用のICカードを使 って交通ターミナル付近の駐車場1で借り出して乗って きた自動車を複数の従業員による業務利用に供し、夕刻 従業員が帰宅する際に駐車場1に返却させる。

【0026】2. システム構成

図2は、この発明のシステムのハードウェア構成を示 す。システムは、複数の駐車場1に設置された複数のボ ート端末装置2、2'サーバ21、サーバ22、事務用 端末装置23、24、および保守員用端末装置26、2 7を接続するローカルエリア・ネットワークとして構成 される。サーバ21、22は、たとえばWindows NT (商 標)上で走るオラクル(商標)データベース・プログラ ムを用いて開発されたデータベース・ファイルをディス ク記憶装置に格納している。事務用端末装置23、2 4、ポート端末装置2、2、保守員端末装置26、27 は、それぞれネットワークを介してこのデータベースに アクセスすることができ、サーバ21に接続されたプリ ンタ25に出力を印刷することができる。ルータ28 は、事業体拠点の構内LANと広域通信ネットワーク2 0に接続される複数のボート端末装置および複数の保守 員端末装置との間の接続を制御する装置である。

26、27、および事務用端末装置23、24は、それ ぞれがデータベース・システムの端末装置として機能 し、サーバ21、22を介してデータベース・ファイル にアクセスすることができる。アクセスは、予め設定さ れメニュー化されたマクロ・ボタンにマウスを合わせて クリックするか、タッチパネルを用いるポート端末装置 の場合、パネルに表示されるボタンに触れることにより 行われ、回答は予め設定されたフォームで出力される。 【0028】図3は、この発明のリレーショナル・デー タベース・システム10の構成の一例を示す。システム 10は、会員の情報および利用状況などを管理する会員 管理サブシステム30、会員の車両の貸出し/返却の実 績および請求のための各種の実績を管理する会員実績サ ブシステム50、それぞれの車両の情報およびその利用 状況などを管理する車両管理サブシステム40、および 車両の保守情報や利用実績を管理する車両実績サブシス

【0027】ポート端末装置2、2'、保守員端末装置

【0029】システム10は、会員および保守員の情報 者および昼間利用者によって使われているか、正利用者 50 を保持する会員マスターテーブル31、会員単位に車の

テム60で構成されている。

利用実績を保持する会員実績テーブル32、事業体の利 用パターンごとに入会可能な人数などを保持する定員テ ーブル33、車両の基本情報を保持する車両マスターテ ーブル41、車両単位にその車の利用実績を保持する車 両実績テーブル42、車両の保守情報を保持する保守実 績テーブル43、課金のためのルールを保持する課金テ ーブル44、請求の明細情報を月単位に保持する請求サ マリーテーブル45、および各種コードの意味を保持す るジェネラル・テーブル46をディスク記憶装置の記憶 領域に備えている。さらに、図には示されていないが、 10 【表1】 会員単位に請求の明細を保持する請求明細テーブルも備*

*えている。これらのテーブルおよび後述の各種のテーブ ルの間にはリレーションが設定されており、1つのテー ブルのデータを変更すると、他のテーブルの関連するデ ータも変更される。 情報をどのようなテーブル構成で記 億装置に格納するかは、システムの目的にそって設計す る事項であり、この発明は、ここで例示するテーブル構 成に限定されるものではない。会員マスターテーブルの 一部を表1に示す。

10

[0030]

	氏名	生年月日	性別	住所	利用者ID	カードID
0001	AAAA					
0002						
0003						
0004						
0005						
0006						
• • •						
• • •						

【0031】表1の第1行目は、会員に関する情報を示 すフィールド (列) 名を示し、第2行目以下の0001,00 02、・・・・の各行がそれぞれの会員に対応するレコ ードを記録する領域である。会員番号0004の会員に関す る情報は、0004の行の「氏名」フィールド、「生年月 日」フィールド、「性別」フィールド、・・・・に記録 される。表1には6つのフィールドだけが示されている が、このほかに「事業体」、「漢字氏名」、「カナ氏 名」、「自宅住所」、「自宅TEL」、「免許証N o.」、「口座番号」、「引落し金融機関コード」、 ×

※「勤務先名称」、「勤務先TEL」、「FLEX区 分」、「休日パターン」、「利用パターン(申告)」、 「利用パターン(実績)」、「利用時間帯(借出 し)」、「利用時間帯(返却)」、「暗唱番号」その他 システムの運用管理に必要な項目のフィールドがある。 1つの行の複数のフィールドに記録される情報を総称し てレコードという。同様に、車両マスターテーブルの一 部を表2に示す。

30 [0032]

【表2】

車両キーNo. 所属事業体 利用可能状況 バッテリ残容量 0001 0002 0003 0004 0005 0006

【0033】表2の1行目は、車両に関する情報を記録 するフィールドを示す。第1列の001、0002、・・・ は、それぞれの車両のデータベース上のシリアル・ナン バである。車両毎の情報がそれぞれの行のフィールドに 記録される。 表2には4つのフィールドだけが示されて いるが、この他に「車両状況」、「利用開始日」、「総 利用回数」、「通算走行距離」、「最終定期点檢後走行 距離」、「最新バッテリ交換年月日」、「最新ボデー交 換年月日」、「バッテリNo.」、「車両診断情報」、★50 指標になる。

★「フルバッテリ容量」、「充電バッテリ比率」、「保守 区分」その他車両の運用および管理に必要な項目のフィ ールドが設けられる。

【0034】「バッテリ残容量」 および 「フルバッテリ 容量」 はAH (アンペア・アワー) またはそのバッテリ 容量に相当する走行距離(km)で表示する。車のタイ プによって電費(単位充電容量あたり走行可能な距離) が異なるが、走行可能距離を用いて表示すれば、共通の

【0035】 データベース・システム10は、1つまた は複数のテーブルにアクセスして、設定された抽出条件 に従って必要な情報を取り出すクエリー (質問式) と呼 ばれるオブジェクトを有する。また、システム10は、 独自のレイアウトでデータを入力、変更、表示するため のフォーム・オブジェクトを持っている。フォームはレ コードを画面上に表示したり、印刷したりするのに使用 される。また、システム10は、独自のレイアウトでデ ータを印刷するために使うレポート・オブジェクトを持 っており、このオブジェクトは、レコードをグループに 10 分け、各グループの合計やレコード全体の総計を表示す るために使われる。クエリーによりテーブルの所定のフ ィールドから取り出した値に所定の計数を掛けるなどの 算術またはフィールド間の論理演算を実行させてレポー トに出力することができる。

【0036】 データベース・システム10には、必要と される作業に従って作成された複数クエリー・オブジェ クト、必要とされる入力作業に従って作成された複数の フォーム・オブジェクト、および必要とされる出力に従 って作成された複数のレポート・オブジェクトが含まれ 20 ている。システム10は、これらのオブジェクトをデー タベース・プログラムに組み込まれているマクロを活用 し、またはデータベース・プログラムのプログラム言語 を使用して統合して構築されている。

【0037】会員管理サブシステム30は、データベー ス・システム10のうち、会員の入会状況の把握、入会 申請書の登録、入会した会員に対してカードを発行する などの入会処理、会員情報の照会、会員情報の修正、会 員情報の削除などの退会処理、利用可能か否かの判断、 および会員名簿の出力などの会員についての基本的デー 30 タの管理を行う部分である。

【0038】車両管理サブシステム40は、データベー

ス・システム10のうち、事業体ごとの車両の登録、廃 車などの車両の登録改廃、車両についての点検整備、仕 業点検などのサービス情報の更新など、貸出し車両につ いての基本的データの管理を行う部分である。サブシス テム40は、磁気ディスク記憶装置に格納された、車両 情報を保持する車両マスター・テーブル41、車両の利 用実績を保持する車両実績テーブル42および車両の保 守情報を保持する保守実績テーブル43を利用する。 【0039】会員実績管理サブシステム50は、データ ベース・システム10のうち、会員の利用実績情報の記 録および更新、車の引当てを含む貸出し処理、返却処 理、会員実績の照会、請求明細の作成および出力、請求 明細のサマリー計算および照会、および入金管理簿の出 力など、車両共用システムの利用に伴って発生する会員 データの管理を行う部分である。サブシステム50は、 ディスク記憶装置に格納された前述の会員マスター・テ ーブル31および車両マスター・テーブル41、ならび に会員単位に車の利用実績を保持する会員実績テーブル 50 理サブシステム30が入会受付フォームのオブジェクト

32、車両単位に車両の利用実績を保持する車両実績テ ーブル42、請求の明細情報を月単位に保持する請求サ マリー・テーブル45、および課金のためのルールを保 持する課金テーブル44を利用し、これらのテーブルか ら必要な情報を抽出し、演算し、更新する。

12

【0040】車両実績管理サブシステム60は、データ ベース・システム10のうち、車両の充電状況の記録お よび更新、車両の利用実績情報の記録および更新、車両 実績の照会、充電量および走行距離の記録など、車両の 利用に伴って発生する車両データの管理を行う部分であ る。

【0041】管理データへのアクセスは、事務用端末装 置から、メニュー画面で必要な項目を選択し、メニュー の選択肢に沿って進むか、入力要求に応じてパラメータ を入力することによって行われるようシステム10が設 定されている。例として、特定の車両のデータをアクセ スするには、図4のメニュー画面から「車両情報画面」 を選ぶ。車両実績管理サブシステム60は、これに応じ て予め設定されたクエリーにより車両実績テーブル42 および車両マスターテーブル41から必要なフィールド のデータを抽出して、予め設定されたフォームに入れ る。これに応じて図5の「車両情報一覧画面」が表示さ れる。この一覧表の中から、車両管理No. 835をマウ スでクリックすると、これに応じてサブシステム60が 車両実績テーブル42および車両マスター・テーブル4 1から必要なフィールドのデータを抽出し、これが所定 のフォームに入れられて図6の「車両情報詳細画面」と して表示される。

【0042】 このようなプロセスに代えて、 図4のメニ ュー画面から「車両情報画面」が選択されることに応じ て「車両管理No.」の入力をうながすプロンプトを表 示し、車両管理No.の入力に応じて、 サブシステム6 Oがその車両管理No. をキーとして車両実績テーブル 42および車両マスターテーブル41を照会し、この車 両管理No. のレコードの所定のフィールドからデータ を抽出して所定のフォームに入れ、図6の画面を表示す るようにすることもできる。

【0043】3. 入会管理

この発明の車両共用システムに加入を希望する人は、入 会申請書に必要事項を記入して申し込みを行う。入会申 請書には、その人の氏名、住所、勤務先などの一般的な 管理情報のほかに、土日が休日であるなどの休日パター ン、正利用、逆利用などの利用パターン、ポート端末装 置で車両の貸出しを行う予定の時間帯、ポート端末装置 で車両の返却を行う予定の時間帯などが記入される。 【0044】入会申請書を受け取ったオペレータは、図 2の事務用端末23の表示装置に表示されるメニュー画 面(図4)から会員情報画面を選び、これに応じて表示 される会員情報一覧画面から「入会」を選ぶと、会員管

を事務用端末装置23に送り、図7に示す入会受付画面が表示される。オペレータが入会申請書の記載に基づいてこの入会受付画面に入力する。利用パターンのフィールドには、正利用/10k、逆利用/20k、昼間/20kなどのように共用車両の利用パターンと予定される走行距離を記入する。入会希望者が法人の場合は、利用パターンは、たとえば企業/10kのように入力され、個人の昼間利用の場合は、昼間/20kのように入力される。入力を終え、実行キーを押すと入力内容が図2の会員マスター・テーブルに入会希望者として記録される。

【0045】オペレータが端末23の表示装置の表示を メニュー画面(図4)に戻し、「会員登録数確認画面」 を選択し、事業体名などのパラメータを入力ないしクリ ックする。図8を参照すると、この入力に応答して会員 管理サブシステム30のクエリー手段34が「利用パタ ーン」フィールドをキーとして会員マスターテーブル3 1を検索し、利用パターンごとの登録会員数を集計手段 35に入れる。 会員管理サブシステム30は、 同時に定 員テーブル32にアクセスし利用パターンごとの定員数 20 を読み出して、差算出手段36および表示制御手段37 に入れる。差算出手段36は、利用パターン集計手段で 集計された利用パターンごとの登録会員数と定員テーブ ル32から読み出された利用パターンごとの定員との差 を算出する。定員テーブル32から読み出された利用パ ターンごとの定員数、集計手段で集計された利用パター ンごとの登録会員数および差算出手段36で算出された 差の値が表示制御手段37に送られる。表示制御手段3 7は、これらのデータを所定のフォームに入れ、図9に 示すような書式で表示装置38に表示する。

【0046】上に説明した集計、差算出および表示制御は、会員管理サブシステム30のクエリー(質問式)・オブジェクト、フォーム・オブジェクト、レポート・オブジェクトを統合して実現することができる。

【0047】以上の説明では、オペレータの入力に応じて図9に示すように全ての利用パターンについての集計が画面に表示されるとして説明したが、入会申請のあった特定の利用パターンをキーとして会員マスターテーブル31を検索し、同じく特定の利用パターンをキーとして定員テーブル32をアクセスして、これらの情報を表 40示するようにすることもできる。

【0048】4. 車両貸出しおよび返却管理 入会申請手続きを終えると、会員固有の識別コードをメ モリに記録したICカードが発行される。ICカード は、半導体メモリを組み込んだクレジット・カードと同 程度の大きさのプラスチック・カードであり、リード・ ライト装置を用いて各種の情報を書込み、または読み取 ることができる。ICカードには会員の識別コードが記 録されているほか、後に述べる情報が書き込まれてい る。

14 【0049】 I Cカードをポート端末装置2 (図2) の ICカードの挿入口に挿入すると、ICカードから貸出 し車両に関する情報が読み取られて、先ず車両が貸出し 中であるか否かが判別される。車両が貸出し中でなけれ ば車両の貸出し手続きをすすめるかどうかのプロンプ ト、たとえば「貸出し手続きでよろしいですか」のメッ セージと「はい」、「いいえ」の選択肢がポート端末装 置の表示画面に表示される。この表示画面はタッチパネ ルであることが好ましく、その場合利用者が「はい」に 10 触れると車両の貸出し手続きが進められ、利用者が「い いえ」に触れると、これに応じて発生される信号に応答 して端末装置は、操作を終了しICカードを送り出す。 または、操作終了に代えて、利用料金の累計照会などの サービスに連絡するメニューを表示するようにしてもよ い。表示画面は必ずしもタッチパネルである必要はな く、通常のCRT表示装置とキー入力装置の組み合わせ であってもよい。ポート端末装置2は、銀行などの自動 取引装置に類似した構造であるが、一般的なコンピュー 夕端末装置で構成することもできる。

【0050】利用者が「はい」に触れると、これに応じ て発生される信号に応答して、ポート端末装置2は、表 示画面にテンキーと「パスワードを入力してください」 のメッセージを表示する。 図10を参照すると、利用者 によってパスワードが入力されると、ポート端末装置2 は、このパスワードを会員管理サブシステム30に送 り、サブシステム30は、このパスワードを会員マスタ ーテーブル31に記録されているパスワードと照合す る。照合が一致すると、車両実績管理サブシステム60 は、ICカードから読み取られたこの会員の利用パター 30 ン情報を抽出条件として、車両マスターテーブル41お よび車両実績テーブル42から、利用パターンに適した 車両を抽出し、貸出しに適した車両が複数あるときは後 述の車両引当てロジックにより1台を選んで、その車両 ナンバーおよびこの車両に付随する情報を予め設定され たフォームに入れポート端末装置2に送る。ポート端末 装置2は、このフォーム・オブジェクトに従って車両ナ ンバーをポート端末装置2の表示画面に表示するととも に、ICカードに書き込む。その際、車両ナンバーに加 えて、車両キー・ナンバー、貸出日、貸出し時刻、貸出 し事業体、貸出しポート、利用開始走行距離、貸出し時 間、充電量、破損の有無などの貸出し車両に付随する情 報をもICカードに書き込む。

【0051】利用者は、ボート端末装置2の表示画面に表示された車両ナンバーを記憶して、その車両の駐車位置に行き、車を始動させて使用を開始する。あるいは、ボート端末装置2にテープアリンタを備えておき、車両ナンバーを印刷して利用者が持つようにしてもよい。アリンタを用いない場合であっても、利用者はボータブルのICカードリーダにICカードの情報を表示させて見ることができるので、車両ナンバーを忘れても支険はな

い。このように車両の貸出し手続きは、貸出し事業体の 係員の人手を介することなく、利用者による簡単なポー ト端末装置2の操作によって自動的に行われるので、ス ピーディな貸出し業務が実現される。

【0052】車にも1Cカードのリード・ライト装置が 装備されており、利用者が挿入するICカードに記録さ れている特定の情報、たとえば車両ナンバーおよび車両 キー・ナンバーが自己と一致するとき、エンジンあるい はモータの始動回路をオンにする。このようにすること によって、機械的なキーを省くことができる。もちろ ん、機械的なキーとICカードを組み合わせて使っても よい.

【0053】車載リード・ライト装置は、ICカードに 車両運用情報として、利用開始時刻、利用終了時刻、利 用前充電残量、利用前走行距離、利用後走行距離、走行 距離などを書き込む。システムの設計に応じて、ICカ ードにはこれらの情報の一部だけを書き込むようにして もよく、またはさらに付加的な情報を書き込むようにし てもよい。

【0054】車両の返却は、貸出し同様に利用者がボー 20 ト端末装置2を操作することによって迅速かつ自動的に 行われる。すなわち、利用者は返却する車両をボート端 末装置2のある駐車場1の所定の位置に止め、ICカー ドを車載リード・ライト装置から抜いてポート端末装置 2の I Cカード・リード・ライト装置に挿入する。ポー ト端末装置2は、ICカードから読み取られた会員情報 および車両情報に基づいて、この利用者が車両の貸出し 中であることを判断し、表示画面に「返却手続きでよろ しいですね」のメッセージを「はい」、「いいえ」のプ ロンプトと共に表示する。「はい」が選択されると、ポ 30 ート端末装置2は、ICカードから読み取った会員情報 および車両情報を通信ネットワーク20を介してデータ ベースシステム10に転送する。図10を参照すると、 システム10の会員実績管理サブシステム50および車 両実績管理サブシステム60がこれに応答し、これらの 情報を会員実績テーブル32および車両実績テーブル4 2に記録し、所定のクエリーを実行して利用料金を算出 し、所定のフォームまたはレポート・オブジェクトに入 れてポート端末装置2に転送する。ポート端末装置2 は、これに応じて表示画面に利用料金を表示する。

【0055】5. 車両引当

車両の貸出に際して、データベース・システム10は、 ポート端末装置2に挿入された I Cカードから読み取ら れる会員情報をキーとして会員マスターテーブル31か ら、その会員の利用パターン情報を抽出し、その利用パ ターンに含まれる一回の貸出当たりの走行距離情報をキ ーとして車両実績テーブル42からその走行距離に見合 う充電残量の残っている車両を抽出する。車両引当の際 のキーとなる会員の走行距離情報は、その会員の過去一

うデータベース・プログラムを設定してもよい。また、 逆利用または昼間利用の利用者に貸し出すときは、その 車両の返却後に同じ車両を正利用の会員に貸し出すこと ができるよう、正利用会員の平均帰宅距離に相当する走 行距離を加算した走行距離をキーとして用いるようデー タベース・システムを設定することができる。

16

【0056】会員実績テーブル32は、各会員について 1回の貸出し返却ごとにレコードを作成する。図11に このテーブルに含まれる一部のフィールドの意義および 属性を示す。この図で下線を引いたフィールドは、1回 の利用 (トリップ) ごと、すなわち車両の I Cカードリ ード・ライト装置にICカードが挿入され引き抜かれる ごとの実績を記録する。 このようなデータは、 車載IC カードリード・ライト装置によってICカードに記録さ れ、ポート端末装置2で読み取られる。「総走行距離」 フィールドは、1回の貸出し当たりの走行距離を示す。 図には示していないが、「平均走行距離」フィールドを 設け、過去の一定期間、たとえば1月間の1回当たりの 貸出しの総走行距離の平均値を記録するようにすること ができる。このフィールドは、「総走行距離」フィール ドと返却日の関数とし、「返却日」フィールドの日付が システムの時計による現在から1月以内のレコードの 「総走行距離」フィールドの値の集計をこの期間のレコ ードの数で割って算出する。 すなわち、 「平均走行距 離」フィールドは、その会員の実績レコードが追加され る都度、この関数を実行して自動的に更新される。

【0057】図12を参照すると、システムは、車両引 き当て要求 (101) に応じてその会員の会員実績テー ブルを照会して「平均走行距離」フィールドの値を取り 出し(102)、この値に走行余裕分aを加えた値Dを 算出し(103)、Dをキーとして車両テーブルの「残 走行距離」フィールドを検索して検索キーより大きな値 を持つレコードの車両情報を取り出す(104)。

【0058】なお、以上の説明では会員実績テーブル3 2に関数フィールドである「平均走行距離」フィールド を設け、レコードが追加されるごとに自動的に平均走行 距離が算出されて「平均走行距離」フィールドに記録さ れるとして説明したが、会員実績テーブル32をアクセ スするクエリー (質問式) に演算コマンドを組み込ん

40 で、クエリー実行の際にその会員の平均走行距離を算出 するようにしてもよい。

【0059】このような抽出条件に適合する車両が複数 あるときは、データベースは、所定の選択ロジックによ りそのうちの1台を選択して(105)貸出車両とし て、その情報をポート端末装置2に出力する(10 6)。この選択ロジックは、1)次回点検満了日が一番遠 い車両を優先する、2)抽出キーである走行距離に最も近 い走行距離に相当する充電残量の車両を優先する、3)総 走行距離の短い車両を優先する、4)搭載するバッテリの 定期間の平均走行距離に余裕分を加算したものを使うよ 50 新しい車両を優先する、などのいずれのロジックでもよ

く、またはこれらのロジックの複数を用い、ロジックの 間にさらに優先順位をつけることができる。たとえば、 車両の総走行距離を平準化することを最優先し、総走行 距離の短い順に車両を選択し、その中に同じ総走行距離 の車両が複数あるときは、点検予定への影響を優先して 次回点検日が一番違い車両を選択するようにすることが できる。このような設定は、データベース・システム1 0の設計段階で設定することができ、また必要に応じて 変更することができる。

【0060】6. 返却後の点検

返却された車両は、ボート端末装置2が設置された駐車 場1に待機する車両保守員によって返却後速やかに点検 される。保守員は、この発明のシステムにデータベース ・システムと通信するポータブルPCである保守員端末 装置26、27を携帯しており、このPCに車両ナンバ ーを入力し、メニュー画面から車両点検を選択すると、 データベース・システム10からこの車両の点検データ が送信されて画面に表示される。このデータには返却時 にICカードから読み取られた車両情報、たとえば、水 温異常も表示される。

【0061】保守員は、これらのデータを参照して車両 が使用可能かどうか判断し、さらに車両を目で観察して 傷の有無を調べ、傷の種類および場所を入力する。この 入力データは、車両実績テーブル42に記録され、修理 管理に使用される。また、会員の利用実績テーブルとの 照合により、どの会員がつけた傷か特定することができ るので、修理費の請求管理に使用することができる。

[0062]7. 課金方法

この発明のシステムでは、正パターンの利用と逆パター ンの利用とがほどよくバランスすることが望まれる。ま 30 た、会員による利用が登録された利用時間帯でなされる ことが望まれる。円滑な運用のため、当然相当な余裕を 組み込んでシステムが運用されるが、登録された利用時 間帯からはずれた利用は好ましくない。このため、登録 された利用時間帯での利用を推奨するため、登録された 利用時間帯での利用料金に対し、時間外の利用料金を割 高に設定する。電気車両を貸出車両として使用するとき には、バッテリの充電量の関係で車両の走行距離につい ても同様のことがいえる。登録された走行距離を大幅に 上回る利用が多いと、システムの運用を困難にする可能 40 性がある。そこで、登録された走行距離内の利用料金に 対し、登録走行距離を上回る走行距離に対して割高の料 金を設定し、登録走行距離内の利用を推奨することがで

【0063】このため、データベース・システム10 は、課金テーブル44に「時間課金単価」、「距離課金 単価」、「時間課金単価(時間外)」、「距離課金単価 (登録外)」を記憶するフィールドを有する。 事務用端 末装置のメニュー画面から「請求明細」が選択される

ル32のフィールドから設定された期間における各会員 の利用実績を、登録時間内の利用時間、登録内の走行距 離、時間外の利用時間、登録外の走行距離に分けて集計 し、それぞれに課金テーブル44の上記のフィールドに 記憶される単価をかけて合計を演算し、所定のフォーム またはレポートに出力する。この出力に基づいて料金の 請求がなされ、自動引き落としの手続きがなされている 場合には自動引き落としが行われる。

18

【0064】例として、会員実績管理サブシステム50 10 は、次のようにして月度請求明細書を印刷する(図1 4)。事務用端末装置23のメニュー画面(図4)から 「請求明細画面」を選択すると、抽出条件設定画面が表 示される。これに応じて利用者のID番号を入力すると (201)、サブシステム50は、この利用者 I Dをキ ーとして会員マスターテーブル31、会員実績テーブル 32および課金テーブル44の必要なフィールドからデ ータを抽出し(202、203、204)、借出し、返 却ごとの「借出時刻差異」、「返却時刻差異」を会員マ スターテーブルの「申告利用時間帯」フィールドの値と 20 会員実績テーブルの「借出し時刻」フィールドおよび

「返却時刻」フィールドの値との差をとることによって 算出し(207)、請求レポート(図13)の「借出時 **刻差異」フィールドおよび「返却時刻差異」フィールド** に入れる。またシステムは、課金テーブルの「時間外単 価」フィールドの値を取り出して、請求レポートの「借 出時刻差異」フィールドの値にかけて差異料金を算出し (208)、その結果を請求レポートの「差異料金(借 出時刻差異)」に入れる。同様に、「返却時刻差異」フ ィールドの値にかけてその結果を請求レポートの「差異 料金(返却時刻差異)」フィールドに入れる(20

9) . 図13は、請求レポートのフィールドの種類およ びその属性を示すものである。

【0065】同様に会員実績テーブルの「借出時刻」の 値と「返却時刻」の値の差として会員による車両の占有 時間を算出し(205)、この値を請求レポートの「占 用時間」フィールドに入れる。システムは、課金テーブ ルにアクセスし「時間料金単価」フィールドの値を取り 出し、請求レポートの「占用時間」フィールドの値にか けて時間料金を算出し(206)、「占用料金」のフィ ールドに入れる。同様の処理により走行距離および距離 料金が求められ、請求レポートの「走行距離」フィール ドおよび「距離料金」フィールドに入れられる。

【0066】なお、以上の説明では便宜上請求レポート のフィールドを用いて演算を行うものとしたが、会員マ スターテーブル31、会員実績テーブル32および課金 テーブル44から必要な情報を抽出するクエリー (質問 式) に演算コマンドを組み込み、クエリーの実行と同時 に上記の種々の演算を実行させることができる。したが って、上記のような計算シーケンスは、説明のためのも と、会員実績管理サブシステム50は、会員実績テーブ 50 ので必ずしもこのシーケンスで演算を実行する必要はな

い。また、請求レポートは、月の締め日に自動的に全会 員について作成されるように会員実績管理システムを設 定してもよい。こうして、印刷された料金明細を図15 に示す。

【0067】貸出車両として電気車両を使用する場合 は、正利用の会員が自宅で夜間に電気車両の充電を行う ことが重要で、これを怠ると翌日その車両を使用するこ とができなくなる恐れがある。車載コンピュータがバッ テリの充電量をモニタし、その値をICカードに記録す る。正利用の会員が朝、車両を返却すると、ポート端末 10 装置2がバッテリの充電残量を I Cカードから読み取 る。データベース・システムは、この車両のフル充電量 から会員の片道の走行距離に相当するバッテリ消費量を 差し引いた値と返却時の充電残量とを比較し、これがほ ぼ一致すると、会員テーブルの「充電協力回数」のフィ ールドに1を加える。これと同時に会員実績に充電フラ ッグをたててもよい。上記の請求料金の演算の際に、こ の「充電協力回数」に基づいて、たとえば毎日フル充電 をした会員については、料金を1割引にするなど充電促 進割引を行い、円滑なシステム運用に向けて会員を誘導 20 することができる。

[0068]8. 電気車両

図16は、この発明の車両共用システムで使うことので きる電気自動車のシステム構成を示す。マネージメント ECU(Electronic Control Unit) 81は、電気自動車 システムの管理を行う制御ユニットである。ICカード リード・ライト装置80は、挿入されたICカードか ら読み取ったデータをECU81に送り、ECU81か ら送られるデータを I Cカードに書き込む。また、マネ ージメントECU81は、図示しない積算電力計に接続 30 されており、動力であるバッテリの電力消費および残容 量を検出し、運転席70のコンソール・パネルに表示す る。また、これらのバッテリの消費および残容量に関す るデータは、ICカードリード・ライト装置80にも送 られて、ICカードが抜き出されるとき、ICカードに

【0069】バッテリ・ボックス63は電気自動車の動 力となるバッテリ64を格納する。バッテリは、たとえ ば2887の電圧を得るよう複数の127ニッケル・メ タルハライド電池を接続して構成される。バッテリ64 40 とモータ・コントローラ72との接続は、コンタクター ・ボックス内のメイン・コンタクター67によって行わ れる。 アリチャージ68は、 図示しないがバッテリ64 からの回線およびコントローラ72への回線に接続され ており、メイン・コンタクター67の接続前に回線を充 電し、メイン・コンタクターが閉じる際に、スイッチに アーク放電が生じるのを防止するためのものである。 I Cカードリード・ライト装置80にICカードが挿入さ れて、いわゆる (内燃機関) ガソリン車で言うところの イグニション・オン状態にされると、先ずプリチャージ 50 貸出日 20

・スイッチ68が閉じて回線を予充電し、続いてメイン ・コンタクター67が閉じてバッテリ82がモータ73 に接続される。

【0070】 イナーシャ・スイッチ61は、 車両の衝突 事故の場合など、車両が大きな衝撃を受けたとき作動し てメイン・コンタクター67をオフにして車両の安全を 図るためのものである。地格検出装置62は、高電圧ラ インが車体に接触したことを検出するためのものであ る。

【0071】モータ73は、モータECU71からの指 令に基づいてコントローラ72によって制御される。モ ータECU71は、運転席70からのアクセル情報、セ レクタポジション情報およびブレーキ情報を、また、モ ータ73からモータ回転情報を受け取り、コントローラ 72にトルク指令を出す。モータ73の回転がギアボッ クスを介して車軸に伝えられて車輪を駆動する。

【0072】オンボードチャージャ76は、外部電源と 接続してバッテリ82を充電するための充電器である。 常に車外の充電器からバッテリ64の充電を行うことが できる環境では、オンボードチャージャ76はなくても よく、代わりに車外の充電器に接続するコネクタが備え られる。12Vバッテリ77は、通常のガソリン・エン ジン車のバッテリに相当するもので、それぞれのEC U、ICカード・リード・ライト装置などの制御系の装 置の電源である。バッテリ77は、車の運転状態に応じ て充電されるようになっている。エアコン79は、この 電気自動車のエアコンを構成する。

【0073】図17は、この電気自動車のコンソール・ パネル83を示す。 残容量計84は、 バッテリの残存容 量を示す。電力消費メータ85は、走行中の消費電力を 示す。 残走行可能距離計86は、 走行時の消費電力とバ ッテリの残容量との関係で、その時点のバッテリ残容量 であとどれくらい走れるかを表す走行可能距離を表示す る。チャージリクエストランプ87は、バッテリの残容 量がわずかになると点滅・点灯し、運転者にバッテリの 充電が必要なことを知らせる。マルチインフォメーショ ン88は、ウオーニング表示が点灯しているとき、その 内容を表示する。ウオーニング表示89は、半ドア、サ イドブレーキ、シートベルトなどに関するウオーニング を表示する。スピードメータ90は、走行速度をデジタ ル表示する。これらの構成は、あくまでも一例であり、 さまざまの変更が可能である。

【0074】表3は、ボート端末装置2が車両貸出しお よび返却の際にICカードに書き込む情報の項目を示 す。

[0075]

【表3】

車両No.

車両キーNo.

貸出し時刻

貸出し事業体

貸出しポート

返却日

返却時刻

返却事業体

返却ポート

利用開始走行距離

利用終了走行距離

総走行距離

貸出し時間

利用時間

充電量回数

充電量

破損有無

車両診断情報

使用可/不可区分

【0076】車載のICカードリード・ライト装置は、このICカードから車両キーナンバを読み取り、マネージメントECU81がその値をECU81のメモリに記 20 憶されている車両キーナンバと照合し、一致するとメイン・コネクタ67を作動させる回路をオンにすることができる状態にし、イグニション・オン操作によりメイン・コネクタ67を作動させる。このとき、上述のようにプリチャージ68が作動した後メイン・コネクタ67が作動する。車両キーナンバが一致しないときは、ICカードを拒絶し、メイン・コネクタ67が作動できない状態、すなわちイグニション・オンにしてもメイン・コネクタ67を作動させる回路が働かない状態を維持する。【0077】次の表4は、車両のICカード・リード・30ライト装置によりICカードに書き込まれる情報の項目を示す。

[0078]

【表4】

利用開始日

利用開始時刻

利用終了日

利用終了時刻

利用前充電残量

利用後充電残量

利用後充電量

利用前走行距離

利用後走行距離

走行距離

利用終了時平均電費

利用開始時バッテリ温度

利用開始時ラジエータ温度

利用開始時外気温

車両診断情報

放電量

【0079】車両が返却されるとき、ボート端末装置2がICカードからこれらの情報を読み取り、関係するテーブルに新しいレコードとして追加する。これらのデータは、上述した車両の引当て管理、課金管理、保守管理などに使用される。

22

【0080】9. 待ち時間検出

以上がこの発明が適用される車両共用システムの全体構成である。この発明の車両共用システムでは、複数の会員に対して複数の車両を時間帯を設定して効率よく割り 10 当てることが必要となる。特に、朝貸出し、夕返却のパターンと、夕貸出し、朝返却のパターンがマッチングした貸出しパターンを構成することで、より多くの会員に効率よく限られた数の車両を貸出すことが可能となる。しかしながら、所定の契約時間を経過しても車両が返却され、駐車場に戻ってきていない。あるいは、点検、修理に時間がかかっている。等のさまざまな状態が発生する場合がある。このような場合に車両貸出し会員は車両の準備が整うまで待つことが必要となる。

【0081】会員の所有するICカードに登録された貸 出し車両の条件に該当する車両が貸出し中である場合に は、ボート端末装置2(図2)の表示画面にその旨、例 えば「現在お貸しできる車両がありません」等のメッセ ージが表示される。会員はこの表示を確認した後、貸出 しを中止するか、あるいは使用中の車両が駐車場に戻 り、貸出し可能になるまで待つこととなる。

【0082】この発明は、貸出し可能車両、使用中の車両、点検中の車両が恒常的に存在する上述のような車両共用システムにおける車両貸出し形態において効率的な車両引当を達成するものである。会員の貸出し要求に対30して会員固有の引当条件に該当する車両が駐車場に貸出し可能状態にないとき、すなわち使用中であるか、または、駐車場には返却されているが点検待ち、または点検中の状態である場合に、これらの車両中から会員の引当条件に該当する車両を抽出し、その抽出された車両が貸出し可能となるまでの時間を予測するものである。

【0083】図18は、上述の車両共用システム中の主 構成要素を示したブロック図である。図18は、ボート 端末701、表示装置702、プロセッサ703、会員 実績テーブル711、会員マスターテーブル712、車 両マスターテーブル713、車両実績テーブル714か ら構成されるシステムであり、ICカード707をボート端末に挿入することによって上述の車両貸出しあるい は返却等の手続きのためのデータ読み取りおよび書き込 みが実行される。

【0084】図19および図20は、ボートにおける会員の貸出し処理手続きに関するフローを示すものである。図19は会員の引当条件に該当する車両がボートに返却されて戻ってきてはいるが、いまだ点検が終了していない場合におけるフローである。図20は、会員の引

50 当条件に該当する車両がポートに返却されずに、現在、

他の会員によって使用されている状態である場合のフロ 一である。

【0085】以下、図19のフローについて説明する。 会員は、図19のステップ301で貸出し処理として、 ポート端末装置(図18の701)に自己の所有する I Cカード(図18の707)を挿入し、必要な手続を実 行する。ICカードには貸出し車両に関する情報が記録 されており、ボート端末はこの情報を読み取り、これを 車両引き当て条件とする(ステップ302)。なお、I Cカードからは、会員の識別情報のみを読み取り、その 10 他の引き当て条件等の必要情報は、会員マスターテーブ ル (図18の712) から読み取るようにしてもよい。 引き当て条件とは、例えば貸出し可能時間、走行可能距 離等の条件であり、会員の登録時点で決定されたもの、 あるいはその後更新されたものである。会員固有の引き 当て条件は、図5の入会受け付け画面の例に示すよう に、登録時に利用パターン、利用時間等を申請すること になっておりこれらのデータが会員マスターテーブルに 登録され、保持されている。この引き当て条件を満足す る車両が駐車場の現在貸出し可能な車両中にあるか否か 20 について検討がなされる。 車両実績テーブルには図8に 示す車両情報画面から理解されるように、車両ごとのバ ッテリー残容量、バッテリー容量等の値が記録保持され ている。これら車両実績テーブル中の車両情報と会員の 車両引き当て条件との比較によって、会員の利用パター ンを満足する車両が選択される。車両マスターテーブル には、現在駐車場の貸出し可能状態にある車両とその他 の車両、すなわち現在使用中あるいは駐車場にあるが現 在点検中である車両とが判別可能に記録されている。車 両情報の一例が前述のように図7に示すものである。車 30 両情報には、図6に示すように、a) 車両登録No.、 b) 利用可能状況、c) 使用可能、貸出中、点検待ち等 の区別を示す車両状況、d)車両種類等の項目がある。 まず貸出し可能な車両である車両として車両状況フィー ルドが「使用可能」である車両を検索対象として会員の 引き当て条件との比較が行われる。

【0086】引き当て条件を満足する車両が、車両マス ターテーブルから抽出されれば前述の貸出し処理が実行 されるが、引き当て条件を満足する車両が駐車場に無い 場合は車両なしの一次的な結論が出される (ステップ3 03)。次に、車両の検索対象領域を点検未了車として 検索を実行(ステップ304)する。この検索実行にお いて、会員の引き当て条件を満足する車両が抽出された (ステップ305)場合、ステップ306において、貸 出し可能となるまでの時間を検出する。この待ち時間検 出ステップについては後述する。ステップ306におい て、検出された待ち時間がステップ307でポート端末 付属の表示装置に表示される。

【0087】図20は、車両の検索対象を現在使用中の

24

におけるステップ401からステップ404までは図1 9のステップ301からステップ304と同様のステッ プであるので説明を省略する。ステップ405は、ステ ップ404での点検未了車の検索で該当車両が抽出され なかったことを示す。次のステップ406は、返却時間 帯毎の貸出し会員をピックアップするステップである。 会員マスターテーブルには前述のように契約時に車両の 利用パターンが記録されており、また会員実績テーブル には、貸出し時刻および返却時刻の履歴が記録されてい る。従って、例えば、現在時刻がPM3:00であれ ば、その後30分、すなわちPM3:00-PM3:3 0の間に返却時刻が設定されている会員をピックアップ することができる。

【0088】次に、ステップ407においてピックアッ プされた会員の使用車両について、返却時のバッテリー 残量を予測する。このステップにおけるバッテリー残量 予測は、

バッテリー残量= (その車両毎の貸出し時のバッテリー 残容量) - (その会員毎の平均消費電力量)

によって求められる。

【0089】次に、ステップ408において、「引当条 件<バッテリー残量予測値」が判定される。これは、車 両貸出しを待っている会員の引当条件に含まれるバッテ リー残容量と、ステップ407で計算されたバッテリー 残容量予測値を比較するステップである。バッテリー残 容量予測値が引当条件よりも大であれば、会員の予定す る走行距離よりも長い距離を走行可能であると判定さ れ、貸出し車両候補となる。このステップ408の条件 に該当しない車両は貸出し車両候補として抽出されな い。次のステップ409は、ステップ408において抽 出された車両から、最も速く戻る車の予測時刻+平均貸 出し準備時間を計算し、貸出し可能となるまでの時間を 予測する。この予測ステップについては後述する。ステ ップ410では、ステップ409において予測された待 ち時間をポート端末付属の表示装置に表示して会員に知

【0090】次に図21および図22を用いて待ち時間 の予測ステップ (図19のステップ306および図20 のステップ309)について詳細に説明する。図21 は、貸出し会員個人の車両貸出し実績データに基づいて 待ち時間予測を実行するフローである。 図21において 使用されるのは、会員実績データベース411および車 両実績データベース421である。まず、会員実績デー タベース411から貸出し/返却時刻の平均を求める (ステップ412)。次のステップ413では、ステッ ア412において求められた返却平均時刻に平均貸出し 準備時間、すなわち清掃値メンテナンス等に要する時間 を加算する。

【0091】一方、車両実績データベース421を用い 車両まで広げた場合のフローを示すものである。図20 50 て、ステップ422で消費エネルギー(電力量)の平均 化が実行される。これは、その車両が貸出し中に消費しているバッテリー量の平均を求めるものである。この発明の車両共用システムでは、会員ごとに予定の走行距離が設定されており、基本的には、毎回の使用ごとにバッテリーの使用量に大きなばらつきはなく、このステップで求められる平均値と実際のバッテリー残量とには大きな差は発生しない。

【0092】次に、ステップ423で、現在貸出し中の車両の貸出し時点におけるバッテリー残容量からステップ422で求められた平均値を差し引く。これは、返却 10時のバッテリー残容量を算出するものである。このステップ422で求められた値を予測バッテリー残容量とする(ステップ424)。次に、この予測バッテリー残容量が貸出し予定の会員の引当条件に設定された必要バッテリー残容量より大きな値を有するかが検討(ステップ425)され、大きな値を持つ車両であれば貸出し候補として設定(ステップ426)され、この設定された車両Noが、ステップ413で算出された待ち時間とともにボート端末付属の表示装置に表示される(ステップ430)。 20

【0093】次に、図22のフローについて説明する。 図22は、図21のフローとほぼ同様のフローを示すも のであるが、ステップ503が異なっている。このステ ップ503は、会員実績データベース501、および車 両実績データベース502のデータから特定のデータの みをまず抽出し、抽出されたデータのみについて図21 のフローと同様のフローを実行するものである。ステッ プ503のデータ抽出条件の設定は、例えば、日時、曜 日、天候等の条件について、現在の貸出し時の条件と一 致する条件を設定し、これをキーとした過去の蓄積デー 30 タの検索を実行するものである。例えば、現在が10月 1日、(月)、天候: 晴れ、であるとする。 会員実績デ ータベース (図18の711) および車両実績データベ ース (図18の714) には、それぞれ会員毎、または 車両毎に過去の貸出し実績が上記の日時、曜日、天候デ ータ等とともに入力され保持されている。この中から、 例えば10月のデータのみを抽出し、抽出された10月 のデータを以下のステップ504以降、およびステップ 506以降に適用する。あるいは、10月のデータで、 かつ、晴れの日のみのデータを抽出し、以下のステップ 40 を実行させる。または、10月、月曜日、かつ、晴れの 日のデータのみを蓄積された会員および車両実績データ から抽出し、抽出されたデータについてステップ504 以下の待ち時間予測ステップ、およびステップ506以 下の車両選定ステップを実行する。このような条件設定 を行うことによって、より正確な待ち時間予測が可能と なる。なお、データ抽出条件は各条件を単独で用いるこ とも、組み合わせて用いることも可能である。

【0094】これら図21または図22に示すフローを 用いて予測された待ち時間は、図18に示す表示装置7 50

02に表示され、会員に知らされることとなる。さらに 図21または図22によって得られた情報は、貸出し処 理を実行する前の会員に対して例えば図23に示す表示 態様によって情報提供することも可能である。図23に

26

は、点検済、点検中、返却特、それぞれの車両について、走行可能距離(予測バッテリー残量から求められ

る)ごとに分類されて、その車両台数が表示される。これらの情報を図18の表示装置702あるいは、大型のデイスプレイ等に常時表示することによって会員に対して適切な車両情報を提供することが可能となる。

[0095]

【発明の効果】この発明によれば、車両共用システムの利用において、利用者の車両待ち時間を効率的にかつより高精度に予測することができ、これを車両貸出し予定の会員に提供することでスムーズな車両の引き当てを行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の概念を示す図。

【図2】この発明の実施例のシステム構成を示す図。

20 【図3】この発明の実施例のデータベース・システムの 構成を示す図。

【図4】この発明の実施例の事務用端末装置にメニュー 画面を示す図。

【図5】事務用端末装置に表示される車両情報―覧画面を示す図。

【図6】事務用端末装置に表示される車両詳細画面を示す図。

【図7】事務用端末装置に表示される入会受付画面を示す図。

0 【図8】入会管理を行うシステムのブロック図。

【図9】事務用端末装置に表示される会員登録確認画面 を示す図。

【図10】車両の貸出し返却を管理するシステムのブロック図。

【図11】会員実績テーブルの一部のフィールドおよび 属性を示す図。

【図12】車両引き当ての流れを示すブロック図。

【図13】月度請求明細を印刷するフォームのフィールドの種類およびその属性を示す図。

【図14】月度請求明細を作成するプロセスを示す流れ 図

【図15】月度請求明細の一例を示す図。

【図16】電気自動車のシステム構成を示す図。

【図17】電気自動車のコンソール・パネルを示す図。

【図18】この発明の実施例の車両貸出し待ち時間検出 を実行するブロック図。

【図19】この発明の実施例の点検未了車両を対象とする貸出し手続きフローを示す図。

【図20】この発明の実施例のボートに向かっている車両を対象とする貸出し手続きフローを示す図。

【図21】この発明の実施例の車両貸出し手続きにおけ る待ち時間予測を実行するフローを示す図。

【図22】この発明の実施例の車両貸出し手続きにおけ る待ち時間予測をデータ抽出ステップを加えて実行する フローを示す図。

【図23】この発明の実施例の車両貸出し手続きにおけ る表示装置の表示例を示す図。

【符号の説明】

1 駐車場

2 ポート端末装置

20 INSネットワーク 21、22 サーバ

23、24 事務用端末装置 26、27 保守員端末

28 ルータ

30 会員管理サブシス

テム

装置

40 車両管理サブシステム 50 会員実績管理シス

28

テム

60 車両実績管理システム

701ポート端末

702

表示装置

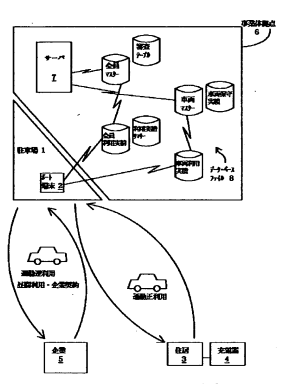
703プロセッサ

707

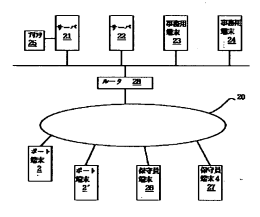
ICカード

711会員実績データベース 714車両実績データベ

【図1】



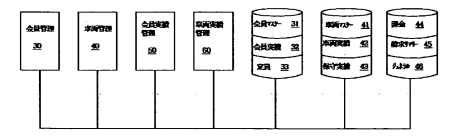
【図2】



【図23】

	総合数	~10Km	~20Km	~30Km
点接流	5	5	2	2
点换中 (点换中車両+点接待車両)	5	5	2	2
温知符(点検時間含む)	3	3	2	1 .

【図3】



データベース・システム 10

【図4】

【図5】

事務所メニュー高額					#AT	报一直				
会月馆和河 西	月末長建築面	F	和光	抽出年	# *F	[[/2人	乗り/点数	TH		
全共東新元	跨水明製造面	東京管理 NO	NO NO		鱼 車両状況	级	成換調了日	本英麗斯	済属ポート	
地可能推過這	建筑水平图	013	所买50011	13 可能	食护中	3ヶ月	1994-02-2 1995-12-02	2人乗り	和光泉的	
华阿克默斯	5.8767-787777 月	002	所 天5段[[四日	使用可能	37月		2人乗り	和光吹筒]
保守支援宣布	社がのが適面	004	所表3811 所表3811 所表3811	4 申报	使用可能 使用可能 使用可能	3ケ月 3ケ月 3ケ月	1996-12-05 1996-12-05 1996-12-05	2人来り	和光聚的和光聚的和光聚的	1
	ICI-F/NHYARE	006	所形30211 所形50211	可能	点検持ち 使用可能	3ヶ月 3ヶ月	1996-12-06	2人乗り	和光歌的	
		016	所形验!! 所形验!!	16 可能	使用可能 点接持ち	3ヶ月 3ヶ月		2人乗り		
	装了	039	所表象。 所表象。且	25 可能	使用可能	124月	1996-12-05	2人装り		1
		<u>029</u>	所天58LII	25 可使	使用可能 使用可能	1247	1996-12-05 1996-12-05 1996-12-05	2人乗り		Ļ
		独示	19405	MEGE	成年	T 104	由。直接抗	64807	#7	

【図6】

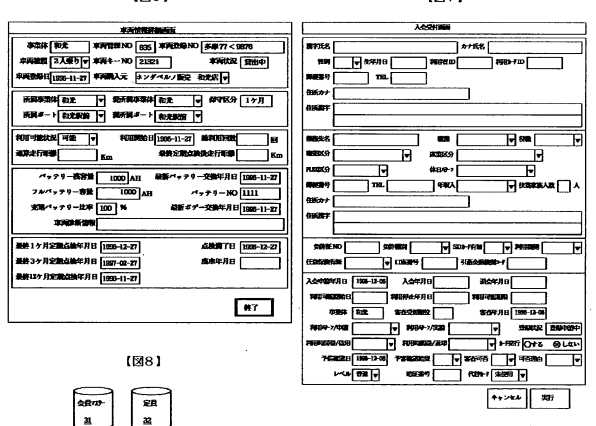
差算出

煅計

36

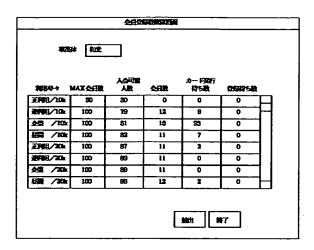
加一

【図7】



宏示

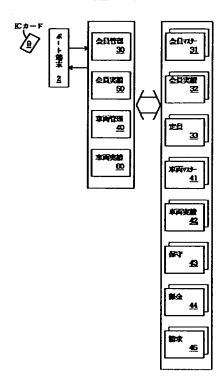
【図9】



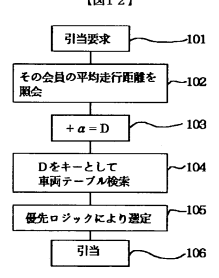
【図11】

公司	海学	5	
食油ボート	海 学	5	
宏雄 日	日付	6	YYYY - MM - DD
正地科	時期	5	HH: MM
老妹等 想体	漢字	5	
運動ポート	漢字	5	
	時間	5	HH: MM
総定行動館	半角数字	7	XXX. XX
利用パターン	漢字	5	
使 NO	李角數字	5	- '
光唱回放	半角数字	3	
神光理量	半角数字	6	XXXXX
建設有無	# #	1	
利用組織目柱	田社	10	XXXX - MM - DID
利用被了日社	B柱	<u>10</u> .	YYYY - MM - DD
	58	5	EIH: MM
到智吃剂	睦魁	<u>6</u>	EH: MM
走行時	<u> 半角数字</u>	<u>5</u>	XXXXX
到用的主席表面 ,	李角數字	5	XXXXX
利用後末期改量	李角數字	5	XXXXX
利用後充電量	生角数字	5	XXXXX

【図10】



【図12】



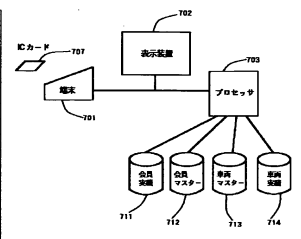
【図13】

的實施	表字集字	6	YYY, YYY
月直路水鎮	8787	7	Y, YYY, YYY
利用開始月日	日付	5	MM DD
ADEDMICKSIN	.45#4	5	HH: MM
和唯了月日	日村	5	MM - DD
利用終了時間	岭侧	5	HH: MM
查也的对法 通	10/80	5	ECH : MOM
<u> 宏观和全</u> (虚由阵转接其)	漢字数字	5	YY, YYY
医基联的意见	時間	6	HH:MM
空間約金(定導物技術 男)	表字数字	5	YY, YYY
占用時間	吃搬	5	HH : MM
占用环金	漢字数字	Б	YY, YYY
走行距離	妻字數字	5	XXX. XX
印度对企	海中執守	5	YY, YYY
利用金合計	漢字数字	7	Y, YYY, YYY

不可保証サービス料金

無合計

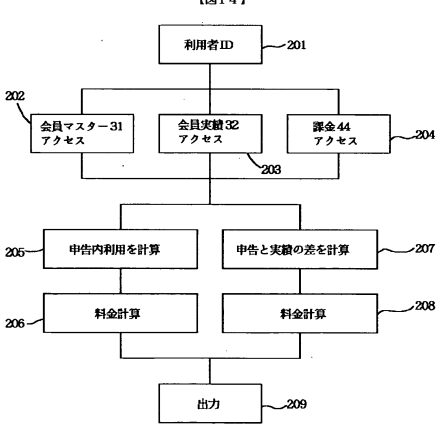
【図18】



【図14】

Y, YYY, YYY

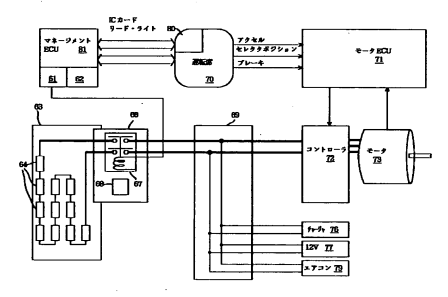
YY, YYY, YYY



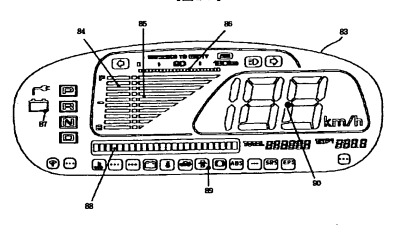
【図15】

	1996-07-08 12:88 1/1 ◆◆ LAMシステム7月度請求階額 ◆◆							
###ID							12, 908F 27, 400F	
ALEG I D		ACB		•			3. 200F	
		他 此	基準			274	1, 2785	
正用用/10k	政党哲学可辩	18:00	07:80			7月底線水準	L8. 276F	
ご知用月/日/時間		中国混合						
**	泰尼斯加亚美	五年時期推奨	占在特别	主行策器		作加帆物サービス		
重申	並其特金(円)	差異執金 (門)	占存利金 (片)	原思料金 (円)	利用料金合計 (円)	和是特金合作 (円)	総合件 (P	
07-10/18:DE		80:30	14:00	0 2 Q. QQ				
07-11/88:DE	. 0	7 0 e	5	8. 000	8, 800	1. 306	18, 00	
07-11/18:00		80:80	13:38	019.00				
07-12/07:80			2, 600	Z, 500	4, 000	800	8, 80	
07-15/18:00		01:30	15:00	0 2 5. O O				
07/18/89:00		600	4.000	4, 800	10, 000	1, 200	11, 80	

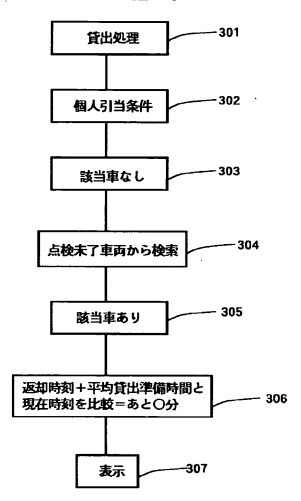
【図16】



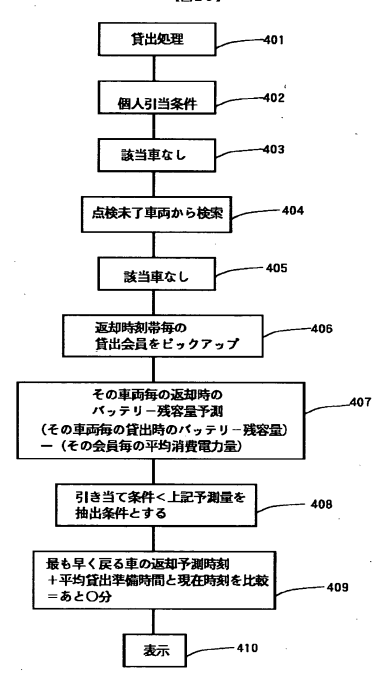
【図17】



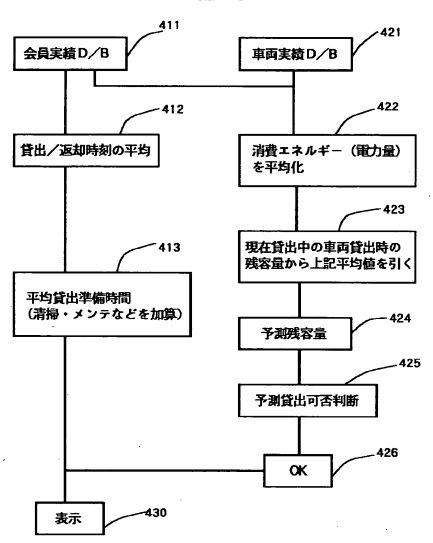




【図20】



【図21】



【図22】

